

Project Net op zee IJmuiden Ver Beta

Voornemen project en voorstel voor participatie

Belangrijk:

1. Leest u dit voornemen (paragraaf 1) en het voorstel voor participatie (paragraaf 2) van het project Net op zee IJmuiden Ver Beta alstublieft goed.
 2. Als u wilt reageren op dit voornemen en/of het voorstel voor participatie, stuur uw reactie dan naar Bureau Energieprojecten. Hoe en wanneer u dit kunt doen, leest u in paragraaf 3 van dit document.
 3. Als u mee wilt denken en praten over de uitwerking van de plannen van het project Net op zee IJmuiden Ver Beta, laat dit gedurende de periode van ter inzage legging s.v.p. weten door een reactie naar Bureau Energieprojecten te sturen (zie paragraaf 3).
 4. Wilt u geen reactie sturen, maar heeft u wel vragen over dit voornemen en/of het voorstel voor participatie? Neemt u dan contact met ons op. U vindt onze contactgegevens op de website www.netopzee.eu. Kies op deze website voor Net op zee IJmuiden Ver Beta.
-

Inleiding

Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en TenneT willen een ondergrondse hoogspanningsverbinding realiseren van het windenergiegebied IJmuiden Ver in de Noordzee naar het vasteland. Het hoogspanningsstation op de Maasvlakte en het hoogspanningsstation nabij Simonshaven zijn mogelijke locaties om de verbinding aan te sluiten op het hoogspanningsnet op land. Wilt u graag bijdragen aan de uitwerking van de plannen? Dat kan.

De verbinding is nodig om de duurzame energie, die in de toekomst op zee wordt opgewekt door het nieuwe windenergiegebied "IJmuiden Ver" naar land te kunnen transporteren. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en TenneT vinden het belangrijk dat iedereen kan bijdragen aan de plannen voor dit project. We nodigen inwoners, organisaties, bedrijven en andere belanghebbenden daarom van harte uit om mee te denken over de plannen voor deze ondergrondse hoogspanningsverbinding.

In paragraaf 1 leest u wat het project oftewel het voornemen inhoudt. Paragraaf 2 gaat in op de participatie rondom dit project. We beschrijven hierin hoe we van plan zijn om inwoners, organisaties, bedrijven en andere belanghebbenden bij de plannen te betrekken. Tot slot staat in paragraaf 3 informatie over het indienen van een reactie als u wilt bijdragen aan de plannen of wilt reageren op het voorstel voor participatie.

1. Het voornemen

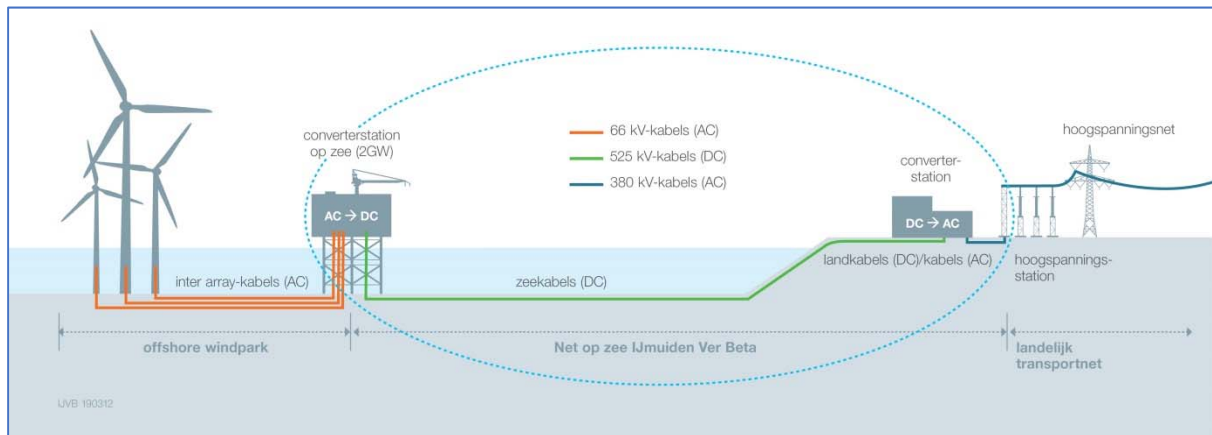
TenneT TSO B.V. (hierna: TenneT) is de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet. Via het landelijke net transporteert TenneT de elektriciteit afkomstig van stroomproducenten naar de netten van de regionale netbeheerders. Zij zorgen er op hun beurt voor dat de elektriciteit bij de gebruikers terecht komt. Naast het landelijke hoogspanningsnet beheert TenneT ook het net op zee. TenneT is daarmee verantwoordelijk voor het aansluiten van windparken op zee op het hoogspanningsnet op land.

Vanwege de grootte van het windenergiegebied IJmuiden Ver is TenneT van plan niet één, maar twee ondergrondse hoogspanningsverbindingen te realiseren vanaf dit windenergiegebied op de Noordzee naar land: de verbindingen IJmuiden Ver Alpha en IJmuiden Ver Beta. Het voornemen dat u nu leest gaat over de hoogspanningsverbinding IJmuiden Ver Beta. Dit voornemen wordt hierna het project "Net op zee IJmuiden Ver Beta" genoemd. Voor de andere verbinding, genaamd het "Net op zee IJmuiden Ver Alpha", wordt een aparte procedure doorlopen met een eigen voornemen en een eigen voorstel voor participatie.

1.1 Waarom dit project?

Door het gebruik van fossiele brandstoffen zoals olie, aardgas en kolen warmt de aarde op en verandert ons klimaat. Om dit tegen te gaan, stapt Nederland over op duurzame energie uit wind, zon en aardwarmte. Voor deze overstap zijn aanpassingen aan ons elektriciteitsnet nodig. Netbeheerder TenneT legt onder meer nieuwe hoogspanningsverbindingen aan tussen windparken op de Noordzee en de Nederlandse kust. Het ministerie van Economische Zaken en Klimaat bepaalt waar de hoogspanningsverbindingen komen en waar het net op zee aansluit op het hoogspanningsnet op land.

In de Routekaart windenergie op zee 2030 heeft het kabinet vastgesteld, dat er tussen 2024 en 2030 nieuwe windparken op zee worden gebouwd, die in totaal 7 Gigawatt gaan opwekken. Om de energie te kunnen gebruiken, moeten de windparken op zee op het hoogspanningsnet op land worden aangesloten. Dit project maakt hier onderdeel van uit.



Figuur 1 Dwarsdoorsnede kabeltracé

1.2 Wat houdt het project in?

In het windenergiegebied IJmuiden Ver worden windparken uit de routekaart 2030 gebouwd met een vermogen van circa 4 Gigawatt (GW). De windparken gaan elektriciteit produceren, die naar land moet worden getransporteerd. Hiervoor zijn twee verbindingen nodig. Eén van deze twee verbindingen is het Net op zee IJmuiden Ver Beta. Hiervoor bouwt TenneT een converterstation op zee. Hier komt de stroom van de windturbines samen. Voor het transport van de stroom naar land is een ondergrondse hoogspanningsverbinding nodig. Om het verlies van stroom tijdens het transport te beperken, voert TenneT deze verbinding uit als een gelijkstroomverbinding (DC)¹.

De ondergrondse hoogspanningsverbinding loopt vanaf het converterstation op zee door de Noordzee en vervolgens op land naar een nog te bouwen converterstation op land. Voor het converterstation op land is een oppervlakte van circa 5,5 hectare nodig. Het converterstation zet de gelijkstroom om in wisselstroom (AC). De omzetting naar wisselstroom is nodig omdat het landelijke hoogspanningsnet op wisselstroom functioneert.

Vanaf het converterstation op land lopen ondergrondse kabels naar een bestaand 380 kV hoogspanningsstation. Hier vindt de aansluiting op het landelijk hoogspanningsnet plaats. Het bestaande hoogspanningsstation op de Maasvlakte en het bestaande station nabij Simonshaven zijn mogelijke aansluitlocaties voor Net op zee IJmuiden Ver Beta.

1.3 Wie zijn er bij het voornemen voor dit project betrokken?

TenneT is initiatiefnemer voor het project dat uit deze onderdelen bestaat:

- De bouw van het converterstation op zee;
- De aanleg van de ondergrondse hoogspanningsverbinding tussen het converterstation op zee en het converterstation op land;
- De realisatie van het converterstation op land;
- De aanleg van de verbinding tussen het converterstation op land en het bestaande hoogspanningsstation (Maasvlakte of Simonshaven) zodat de duurzame energie kan worden 'ingevoerd' op het landelijke hoogspanningsnet.

¹ Uitleg over wissel- en gelijkstroom vindt u via www.tennet.eu/nl/bedrijf/publicaties/position-papers/

Omdat het gaat om een groot project van nationaal belang is de rijkscoördinatie­regeling (RCR) op de besluitvorming over het Net op zee IJmuiden Ver Beta van toepassing. Dit betekent dat het voornemen ruimtelijk wordt vastgelegd door middel van een rijksinpassingsplan en de benodigde vergunningen. De ministers van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) stellen het inpassingsplan vast. Het inpassingsplan voor het project en de benodigde vergunningaanvragen en ontheffingen worden voorbereid in één procedure. De minister van EZK coördineert deze procedure. Verderop in dit document treft u een overzicht met een uitwerking van de procedure aan.

1.4 Voorgeschiedenis

Voor de nieuwe ondergrondse hoogspanningsverbinding zijn verschillende routes (tracéopties) mogelijk. In 2018 heeft het ministerie van EZK samen met het ministerie van BZK, Rijkswaterstaat, TenneT, regionale overheden, een aantal bedrijven en een aantal maatschappelijke organisaties een eerste verkenning uitgevoerd naar mogelijke verbindingen van de windenergiegebieden naar het vaste land. Dit is het project "Verkenning aanlanding netten op zee 2030". Informatie hierover vindt u op de website www.bureau-energieprojecten.nl (zie Lopende projecten, Hoogspanning).

In de verkenning zijn verschillende tracéopties globaal bekeken. Bij de ontwikkeling van deze drie tracéopties is o.a. gekeken naar de:

- Effecten op het milieu;
- Raakvlakken met belangen in de omgeving;
- Technische mogelijkheden;
- Kosten;
- Toekomstvastheid (rekening houdend met toekomstige ontwikkelingen).

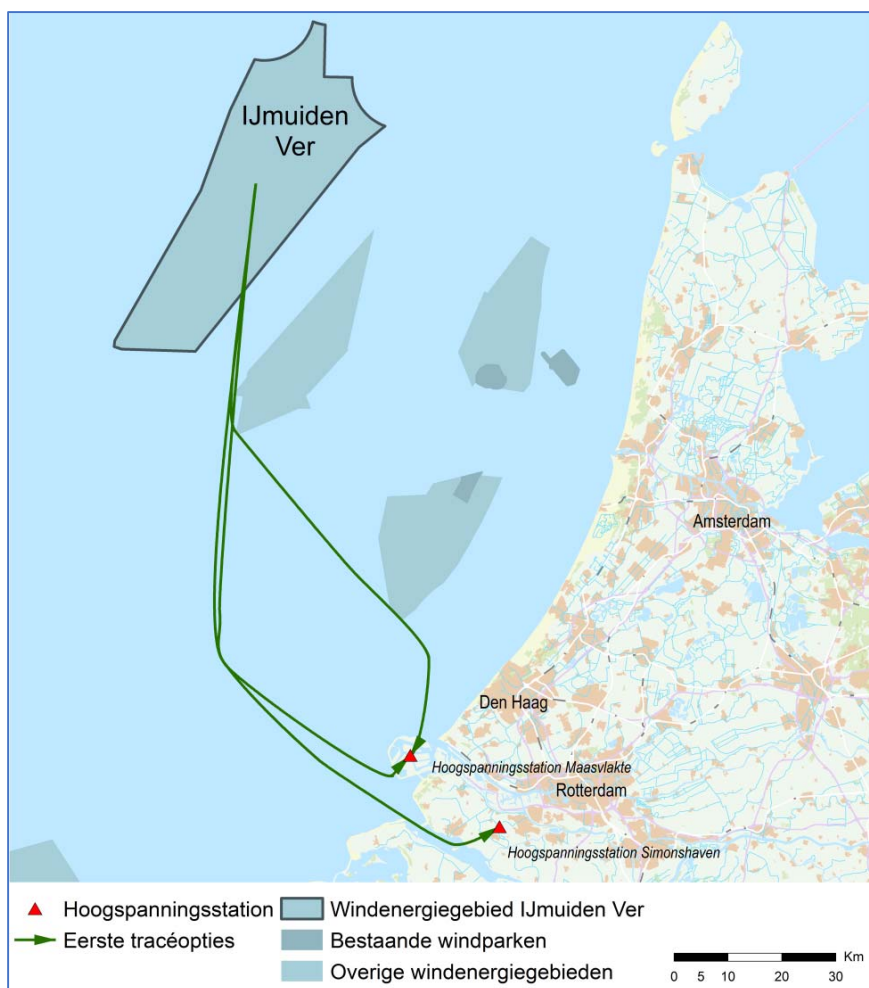
Dit heeft voor Net op zee IJmuiden Ver Beta geleid tot drie mogelijke tracés, waarvan het zinvol is om deze nader te onderzoeken. Een aansluiting op het hoogspanningsstation op de Maasvlakte lijkt op basis van de resultaten van de verkenning vooralsnog kansrijker dan een aansluiting op het hoogspanningsstation nabij Simonshaven.

Op basis van de uitkomsten van de verkenning is voor IJmuiden Ver Beta in december 2018 in het Bestuurlijk Overleg van de betrokken overheden gekozen om een aansluiting op de bestaande hoogspanningsstations op de Maasvlakte of bij Simonshaven te onderzoeken.

1.5 Uitwerking en inventarisatie tracéopties

Het vervolg op de "Verkenning aanlanding netten op zee 2030" is om samen met partijen en belanghebbenden in de omgeving te bepalen, welke tracéopties van het converterstation op zee tot aan het hoogspanningsstation op land haalbaar zijn en verder onderzocht gaan worden. De te onderzoeken tracéopties worden vastgelegd in de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD). De NRD beschrijft wat er in de volgende fase van het project wordt onderzocht, hoe dit gebeurt en welke aandachtspunten en onderwerpen in het onderzoek worden meegenomen.

Zoals in paragraaf 1.4 is beschreven, heeft de verkenning geleid tot drie tracéopties die verder worden onderzocht. Deze drie tracéopties staan op de hierna weergegeven kaart. Achtergrondinformatie over deze tracéopties vindt u via de eerder genoemde website van Bureau Energieprojecten.



Figuur 2 Tracéopties Net op zee IJmuiden Ver (Beta) o.b.v. de verkenning uit 2018

In de komende periode van circa vijf maanden gaan we deze tracéopties verder uitwerken en beoordelen op haalbaarheid. Ook kijken we opnieuw of er misschien nog andere kansrijke tracés mogelijk zijn naar de hoogspanningsstations op de Maasvlakte en nabij Simonshaven. Indien dat het geval is, nemen we die mee in het onderzoek dat we na vaststelling van de NRD gaan uitvoeren. Ook u kunt hierbij meedenken. In paragraaf 2 geven we aan hoe we belanghebbenden in de omgeving betrekken, zodat zij ideeën voor tracéopties en aandachtspunten voor het onderzoek kunnen aandragen. Daarnaast is het mogelijk om tijdens de ter inzage legging van de concept NRD een inspraakreactie in te dienen. Volgens de huidige planning vindt de ter inzage legging van de concept NRD in het derde kwartaal van 2019 plaats.

1.6 Uitgangspunten

Voor de aansluiting op het net op land zijn onderstaande uitgangspunten (of kaders) van belang:

- Het Net op zee IJmuiden Ver Beta wordt op een bestaand 380 kV hoogspanningsstation op land aangesloten.
- Net op zee IJmuiden Ver Beta betreft een ondergrondse hoogspanningsverbinding, die moet aansluiten op het landelijk hoogspanningsnetwerk op de Maasvlakte of nabij Simonshaven.
- Vanwege de grote afstanden van IJmuiden Ver tot de hoogspanningsstations Maasvlakte en Simonshaven op land en het vermogen van 2 GW van deze verbinding is voor IJmuiden Ver gekozen voor een gelijkstroomverbinding (DC). Hetzelfde geldt voor Net op zee IJmuiden Ver Alpha.
- Net op zee IJmuiden Ver Beta sluit een aantal windparken van het windenergiegebied IJmuiden Ver aan op het net op land. De oplevering van deze windparken staat gepland in 2029/2030. De hoogspanningsverbinding moet dus voor die datum worden uitgevoerd.

1.7 Werken in de geest van de Omgevingswet

Naar verwachting worden de formele besluiten voor dit project in 2021 en 2022 genomen. Rond die tijd treedt de nieuwe Omgevingswet in werking. Deze wet komt in plaats van een aantal

bestaande wetten op het gebied van de fysieke leefomgeving. De wet stelt ook dat belanghebbende vroegtijdig bij ingrepen in hun (leef-)omgeving moeten worden betrokken (bij bijvoorbeeld projecten). We willen ervoor zorgen dat de aanleg van de ondergrondse hoogspanningsverbinding voldoet aan de nieuwe wet. Daarom hebben de ministeries en TenneT afgesproken dat zij de besluitvorming over het project Net op zee IJmuiden Ver Beta zoveel mogelijk gaan voorbereiden volgens de vereisten uit de Omgevingswet. Daarbij wordt in ieder geval gestart met de publicatie van dit voornemen (paragraaf 1 van dit document) en het voorstel voor participatie (paragraaf 2). De omgeving wordt uitgenodigd om te reageren op het voornemen voor het project en het voorstel voor participatie (paragraaf 3). EZK en TenneT maken geen gebruik van de in de Omgevingswet geregelde mogelijkheid voor het ter inzage leggen van de voorkeursbeslissing en de mogelijkheid van het indienen van zienswijzen op de voorkeursbeslissing. EZK en TenneT betrekken belanghebbenden echter op een eerder moment bij het voorkeursalternatief, zodat dit mee kan worden gewogen in de keuze voor de voorkeursbeslissing. Hoe we belanghebbenden betrekken, beschrijven we in een volgende versie van het participatieplan.

Participatie, het betrekken van de omgeving zoals overheden, bedrijven, maatschappelijke organisaties en omwonenden, is een belangrijk onderdeel van de Omgevingswet. Vroegtijdige en intensieve samenwerking met de omgeving leidt doorgaans tot projecten van hogere kwaliteit. De wet schrijft echter niet voor hoe participatie moet plaatsvinden. We hebben daarom een voorstel voor participatie voor het project Net op zee IJmuiden Ver Beta uitgewerkt. Hoe dit eruit ziet, leest u in paragraaf 2. We willen graag weten wat u van ons voorstel vindt. En of dit aansluit bij de manier waarop u als belanghebbende graag betrokken wilt worden. We nodigen u daarom van harte uit hierop te reageren.

1.8 Hoe verloopt de procedure?

In onderstaande tabel staat op hoofdlijnen de (wettelijke) procedure weergegeven voor de besluitvorming van Net op zee IJmuiden Ver Beta. Hierin staat op welke momenten de officiële documenten worden gepubliceerd en ter inzage worden gelegd en wanneer u kunt meedenken, bijdragen en inspreken.

Periode*	Procedur stap	Hoe u kunt meedenken, bijdragen en inspreken
<i>*o.b.v. de huidige planning</i>		
Maart 2019	Publiceren kennisgeving voornemen en voorstel voor participatie	U kunt door een reactie in te dienen, meedenken over onder meer het project, routes voor het kabeltracé (tracéopties) en hoe u betrokken wilt zijn bij het project.
April – Juni 2019	Inventarisatie van tracéopties en het beoordelingskader (hoe en waarop tracéopties met elkaar worden vergeleken)	Belanghebbenden kunnen op verschillende manieren meedenken en informatie aanleveren over tracéopties en aandachtspunten voor de NRD. Zie paragraaf 2.3.
September 2019	Ter inzage leggen concept NRD en bijstellen participatieplan	U kunt uw zienswijze indienen, o.a. tijdens openbare informatiebijeenkomsten.
December 2019	Vaststellen definitief NRD	U kunt kennis nemen van de NRD met daarin de tracéopties die worden onderzocht en hoe deze worden beoordeeld.
Najaar 2019 – najaar 2020	Bepalen effecten van de tracéopties t.a.v. milieu, kosten, omgeving, techniek en toekomstvastheid (milieueffectrapportage en integrale effectenanalyse)	Hoe u kunt bijdragen wordt bekendgemaakt in het participatieplan dat voorafgaand aan deze fase wordt geactualiseerd. Zie paragraaf 2.6.
Eind 2020	Keuze voorkeursalternatief waarin locatie converterstation op zee, kabeltracé (tussen converterstations op zee en op land), locatie converterstation op land en kabeltracé (tussen converterstation op land en bestaand hoogspannings-	Hoe u kunt meedenken, voordat het voorkeursalternatief wordt gekozen, maken we bekend in het participatieplan dat voorafgaand aan deze fase wordt geactualiseerd.

	station op land) wordt vastgelegd	
Medio 2021	Aanvragen vergunningen	Met vergunningverlenende partijen vindt in de periode voorgaand aan de aanvragen overleg plaats.
Eind 2021	Ter inzage leggen ontwerp-inpassingsplan en ontwerpvergunningen en bijlagen	U kunt uw zienswijze indienen op het ontwerp inpassingsplan, ontwerp-vergunningen.
Medio 2022	Vaststellen en ter inzage legging definitief inpassingsplan en vergunningen plus bijlagen	U kunt een beroep instellen tegen het inpassingsplan en vergunningen.
2022-2023	Onherroepelijk Inpassingsplan en vergunningen	Behandeling en uitspraak van mogelijke beroepen door Raad van State

In de periodes tussen bovenstaande momenten wordt telkens de volgende stap in het project inhoudelijk voorbereid. Daar betrekken we belanghebbenden tijdig bij. Hoe we dat in iedere fase doen, beschrijven we in het participatieplan, dat we voorafgaand aan elke volgende processtap actualiseren.

2. Het voorstel voor participatie

Participatie, het betrekken van en het communiceren met belanghebbenden, kan op verschillende manieren gebeuren. In dit voorstel voor participatie beschrijven het ministerie van EZK en TenneT hoe zij belanghebbenden bij het project Net op zee IJmuiden Ver Beta willen betrekken en hoe communicatie met hen plaatsvindt. Graag horen we wat u van ons voorstel voor participatie vindt. En of het aansluit op de manier waarop u graag betrokken wilt worden. We nodigen u daarom van harte uit om op ons voorstel te reageren. Zie paragraaf 3 voor hoe en wanneer dat kan.

In het voorstel benoemen we een aantal punten die van toepassing zijn op de participatie gedurende het gehele project. Vervolgens gaan we specifiek in op de participatieactiviteiten, die we vanaf nu tot en met de ter inzage legging van de concept NRD (najaar 2019) voorstellen.

2.1 Participatie van groot belang

EZK en TenneT vinden vroegtijdige participatie met belanghebbenden bij het project belangrijk. Niet alleen omdat de nieuwe Omgevingswet dat straks van ons vraagt, maar vooral omdat we bij andere projecten hebben ervaren dat intensieve samenwerking met de omgeving tot betere projecten met meer draagvlak leidt. Zo kan bij de realisatie van een project beter rekening worden gehouden met belangen en wensen van belanghebbenden, doordat zij meedenken en gebiedskennis en ideeën aandragen. Daarnaast neemt door samenwerking begrip voor elkaars belangen en standpunten toe. Soms kunnen ook andere initiatieven of ontwikkelingen met het project worden gecombineerd ("meekoppelkansen") of levert betrokkenheid van belanghebbenden hen nieuwe contacten of kennis op.

Om in het project goede afwegingen te kunnen maken, is het belangrijk om te weten met welke omgevingsbelangen en -aspecten rekening moet worden gehouden. Door al vroeg in het project contact met belanghebbenden te leggen, voorkomen we bovendien dat belanghebbenden in de omgeving pas op een laat moment van het project horen en er mogelijk door verrast worden.

De toekomstige hoogspanningsverbinding tussen het windpark IJmuiden Ver op zee en het hoogspanningsnet op land als ook het bijbehorende converterstation op zee en converterstation op land hebben impact op de omgeving. Zowel tijdens de aanleg als in de eindsituatie. Daarom is het belangrijk om zorgvuldige afwegingen te maken bij het bepalen van de locatie voor het converterstation op zee, het converterstation op land en de ligging van de ondergrondse hoogspanningskabels.

2.2 Uitgangspunten voor participatie

Voor dit project stellen EZK en TenneT vijf uitgangspunten voor om het contact met belanghebbenden aan te gaan en te onderhouden. Als belanghebbenden uit de omgeving dit in de

praktijk niet herkennen of vinden dat we ons hier onvoldoende aan houden, kunnen zij ons hierop aanspreken.

1. *We kennen de belangen en weten wat er speelt*

We zorgen dat we relevante belangen leren kennen door al vroeg in het project contact te leggen met overheden, omwonenden, bedrijven, organisaties en vertegenwoordigers van belangen op de Noordzee, in de omgeving van de Maasvlakte, het Haringvliet en Voorne-Putten. Mogelijk kennen we nog niet alle relevante belanghebbenden. We staan daarom open voor partijen die ons benaderen in verband met het project Net op zee IJmuiden Ver Beta.

In de contacten besteden we tijd aan het begrijpen van elkaars belangen, beelden, ideeën en plannen. Dit stelt ons ook in staat om de belangrijkste issues (kwesties) vroegtijdig boven tafel te krijgen en te bespreken met de omgevingspartijen, die hier een belang bij hebben.

2. *We streven naar een oplossing met waarde voor alle partijen*

TenneT moet op nationaal niveau de leveringszekerheid van elektriciteit waarborgen. Dit is in ieders belang. Tegelijkertijd staan EZK en TenneT ook open voor het benutten van kansen in de directe omgeving van het project. Misschien kunnen er combinaties worden gemaakt met lokale of regionale ontwikkelingen, belangen of projecten ("win-win"-situaties). We zoeken samen naar oplossingen om de kwaliteit van het project voor de omgeving te verbeteren. Wij zetten onze expertise in en we benutten graag de kennis en kunde van omgevingspartijen. Bijvoorbeeld door te kijken naar landschappelijke inpassing van het converterstation.

3. *We nemen partijen mee in te maken keuzes en we zijn transparant over afwegingen*

We delen actief en open informatie over het project. We zijn duidelijk over welke vraagstukken opgelost moeten worden. En over hoe het proces eruit ziet om te komen tot een tracé voor de hoogspanningsverbinding en de locaties voor het converterstation op zee en het converterstation op land. Door deze informatie tijdig te delen en te bespreken, zijn issues en pijnpunten (en ook kansen) al vroeg duidelijk. Dat is belangrijk want dan is er nog voldoende tijd om samen naar oplossingen te zoeken. Later in het project is die ruimte er vaak niet meer of zijn de mogelijkheden hiervoor beperkt.

We maken keuzes op basis van zorgvuldige afwegingen. We laten zien hoe we de omgevingsbelangen hierin hebben betrokken en wat deze keuzes voor de omgeving betekenen. We geven aan wat wel en niet kan en waarom. Ook als er besluiten worden genomen, waar betrokkenen uit de omgeving niet (helemaal) voor zijn.

4. *Helder verhaal met een duidelijke rol en verantwoordelijkheid*

TenneT en EZK voeren een maatschappelijke taak uit en we doen dat met respect voor de omgeving en belangen in de omgeving. Dat brengt een grote verantwoordelijkheid mee richting al onze belanghebbenden. Het moet voor u en andere belanghebbenden in de omgeving daarom duidelijk zijn wie we zijn, wat we doen en waarom we dat doen. Daarnaast zorgen we ervoor dat we bereikbaar en benaderbaar zijn, zodat u met bijvoorbeeld uw vragen, zorgen en inbreng altijd bij ons terecht kunt.

5. *Maatwerk per project*

Participatie is maatwerk, omdat ieder project en iedere omgeving uniek is. We streven naar participatie die zo goed mogelijk past bij de omgeving en de (participatiebehoeften van) belanghebbenden in die omgeving.

In het geval van IJmuiden Ver Beta zijn op het moment van schrijven verschillende tracéopties in beeld: op de Noordzee, op de Maasvlakte en via het Haringvliet naar het hoogspanningsstation nabij Simonshaven. Deze omgevingen (zee, industrieel en landelijk gebied) verschillen qua karakter sterk van elkaar en kennen daardoor (in ieder geval deels) andere belanghebbenden en belangen. We maken daarom een onderscheid in de participatieaanpak per omgeving. We baseren ons daarbij op specifieke omgevingskenmerken en de inventarisatie en analyse van belangen en belanghebbenden. En als er besloten wordt om nog andere tracés te onderzoeken dan gaan we ons ook in die omgeving verdiepen.

2.3 Participatie op maat bij Net op zee IJmuiden Ver Beta

Het betrekken van en het communiceren met belanghebbenden zal bij de participatie rondom het project IJmuiden Ver Beta variëren per belanghebbende of groep van belanghebbenden. Niet iedereen heeft namelijk dezelfde rol in het project of een even groot belang bij het project. Zo

verschillen de rol en belangen van een gemeente als vergunningverlener van die van een recreant, die in af en toe in het buitengebied wandelt. Die verschillen per stakeholder vragen om een passende vorm van betrokkenheid, om maatwerk.

Het contact vanuit het project kan per (type) stakeholder verschillen en hangt samen met diens belangen en raakvlakken met het project en de behoeften die de stakeholder hierin heeft. We kennen daarom graag uw voorkeur als het gaat om betrokkenheid bij het project. U kunt ons dit laten weten door te reageren op het voorstel voor participatie.

In het voorgaande hebben we aangegeven waarom participatie belangrijk is, wat onze uitgangspunten zijn en waarom de wijze van participatie per stakeholder(groep) kan verschillen. Nu gaan we in op de participatie in de komende periode (tot en met de ter inzage legging van de concept NRD).

2.4 Bekendmaking en informatievoorziening

De komende periode en ook daarna houden we belanghebbenden en geïnteresseerden op de volgende manieren op de hoogte van het project:

- Aan onder meer de formele terinzagelegging van ontwerpdocumenten of –besluiten worden informatiebijeenkomsten gekoppeld. Tijdens de informatiebijeenkomsten kunt u vragen stellen over de stukken die ter inzage liggen. De aankondiging van deze bijeenkomsten vindt o.a. plaats in lokale nieuwsbladen, via onderstaande websites en in de Staatscourant.
- Op de website van Bureau Energieprojecten www.bureau-energieprojecten.nl wordt informatie geplaatst die van belang is voor de formele besluitvorming (NRD, ontwerpbesluiten, milieueffectrapport, adviezen van de Commissie voor de milieueffectrapportage, enz.).
- Overige informatie over het project delen we via de website www.netopzee.eu. Hier kunt u zich ook inschrijven voor de nieuwsbrief.
- Tot slot maken we zo mogelijk ook gebruik van de communicatiemiddelen (bv. gemeentepagina's in huis-aan-huisbladen, websites) van gemeenten, provincie en belangenorganisaties en geven we persberichten uit.

2.5 We komen graag met u in contact

Om tot een aantal realistische tracéopties voor de concept NRD te komen, gaan we graag het contact met belanghebbenden in de omgeving aan. Hierdoor willen we het mogelijk maken dat iedereen informatie, suggesties en ideeën met ons kan delen, zoals:

- Suggesties voor tracéopties (ter aanvulling op de tracéopties uit de verkenning; zie paragraaf 1);
- Aandachtspunten voor het onderzoek (waar moeten we zeker aandacht aan besteden);
- Specifieke gebiedskennis en informatie over lokale en regionale ontwikkelingen;
- Relevante belangen en issues, die spelen en belanghebbenden die betrokken moeten worden (zodat we een zo goed mogelijk beeld van de projectomgeving kunnen vormen).

We nodigen iedereen van harte uit om hieraan bij te dragen. We gaan het contact met u graag aan op een van de hieronder beschreven manieren. Daarnaast is het altijd mogelijk om contact met ons op te nemen. En als u dat wenst een afspraak voor een persoonlijk overleg te maken. Onze contactgegevens vindt u op de website www.netopzee.eu. Kies vervolgens voor het project Net op zee IJmuiden Ver Beta.

Informatieavond omgeving Haringvliet en Voorne-Putten

Voor belanghebbenden in de omgeving Haringvliet/Voorne-Putten organiseren we dit voorjaar een informatieavond. Deze omgeving kent in vergelijking met de omgeving van de Maasvlakte een groter aantal individuele belanghebbenden, zoals omwonenden, grondeigenaren, geïnteresseerden en anderen. Deze avond is bij uitstek geschikt om belanghebbenden die niet vertegenwoordigd worden door een andere organisatie over het project te informeren en om hun vragen te beantwoorden. Tegelijkertijd gaan we tijdens deze avond met bezoekers in gesprek over hun ideeën en suggesties voor tracéopties en kunnen zij gebiedskennis delen en aandachtspunten, issues en zorgen aan ons kenbaar maken. Dit stelt ons in staat om deze informatie mee te nemen in de concept NRD (en de fases daarna). Later in het project organiseren we opnieuw informatiebijeenkomsten.

Werk sessies in april en juni 2019

EZK en TenneT organiseren in ieder geval in april en juni 2019 werksessies met een aantal omgevingspartijen. Deze overleggen zijn vooral bedoeld voor overheden en (belangen)organisaties, omdat zij een relatief grote rol (gelet op proces, inhoud of netwerk) en/of grote belangen in relatie tot de tracéopties hebben. Vindt u het van belang dat de organisatie die u vertegenwoordigt ook aan een werksessie deelneemt? Laat het ons dan weten.

Voor ieder deelgebied (omgeving) organiseren we aparte sessies, waarbij we o.a. aan de volgende deelnemers denken:

- *Omgeving Noordzee:*
Rijkswaterstaat, Visned, Stichting de Noordzee, Visned, Havenbedrijf Rotterdam, Scheepvaart Adviesgroep Noordzee, Rijkshavenmeester, Dienst der Hydrografie, Kustwacht, Loodswezen. Deze sessie organiseren we samen met Net op zee IJmuiden Ver Alpha, omdat het voor een groot deel hetzelfde gebied en dezelfde belanghebbenden betreft.
- *Omgeving Maasvlakte:*
Gemeenten Rotterdam en Westvoorne, Provincie Zuid-Holland, Havenbedrijf Rotterdam, Rijkshavenmeester, Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond, Rijkswaterstaat, Waterschap Hollandse Delta, Stichting de Noordzee, Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland, Zuid-Hollands Landschap.
- *Omgeving Haringvliet en Voorne-Putten (tracés naar hoogspanningsstation Simonshaven):*
Gemeenten Westvoorne, Hellevoetsluis, Nissewaard, Provincie Zuid-Holland, Rijkswaterstaat, Waterschap Hollandse Delta, Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland, Zuid-Hollands Landschap, Wereld Natuur Fonds (Droomfonds Haringvliet), Natuurmonumenten, KNNV afdeling Voorne, Recreatieschap Voorne-Putten, LTO Noord afdeling Voorne-Putten, Agrarische Commissie.

In de sessie van april bespreken we de tracéopties en gaan we bij de deelnemers na of zij nog suggesties voor andere routes hebben. Daarnaast is er volop gelegenheid om bijvoorbeeld (gebieds)kennis, ideeën voor kansen en andere informatie en opmerkingen met EZK en TenneT te delen. In de sessie van juni bespreken we de voortgang met betrekking tot de NRD. We delen dan ook de informatie, die we tussentijds op andere manieren en via andere belanghebbenden hebben verzameld en kijken wat dit betekent voor de tracéopties.

Ook in de fase na de NRD denken we erover om (werk)sessies te organiseren. Hoe dit er precies uit gaat zien, wat het doel is en wie er deelnemen, beschrijven we t.z.t. in het participatieplan dat we per processtap actualiseren (zie paragraaf 2.6).

Eén-op-één overleggen

We hebben op dit moment een aantal belanghebbenden geïnventariseerd, waar we graag mee in gesprek willen gaan. Dit zijn onder meer: ProRail, DCMR, Deltalinqs, LaMER, Nogepa, ECT/Euromax, Kite surfers Maasvlakte, Stichting Natuur en Milieu, Staatsbosbeheer, Gemeente Goeree-Overflakkee, Natuurlijk Voorne-Putten, Watersportverbond Regio Delta-Noord, Toeristisch Platform Voorne-Putten, Vereniging Verontruste Burgers van Voorne.

Met sommige van deze belanghebbenden hebben we al contact, met andere nog niet. Met bovenstaande partijen zoeken we contact om van gedachten te wisselen hoe zij betrokken willen worden. Wij denken dat een of meerdere individuele gesprekken een goede manier zouden kunnen zijn. Maar het is mogelijk dat deelname aan een werksessie een betere keuze is. Of wellicht zijn er nog andere mogelijkheden. Met deze partijen willen we graag bespreken welke informatie zij willen delen en welke wensen, zorgen en aandachtspunten er zijn. Ook staan we stil bij tracéopties en geven we inzicht in tussentijdse resultaten.

Overigens zijn we ons op dit moment verder aan het verdiepen in de omgeving om een zo goed mogelijk zicht te hebben op alle relevante belanghebbenden. Zo vragen we onder andere bij gemeenten na welke belanghebbenden relevant zijn. Als u vermoedt, dat wij uw organisatie of de organisatie die u vertegenwoordigt (nog) niet in beeld hebben, dan horen we dat graag.

Ook na de fase van de NRD zullen we regelmatig met belanghebbenden overleggen. Dit nemen we op in het participatieplan dat we regelmatig actualiseren.

Regio-overleggen en bestuurlijke overleggen

Tijdens de fase rondom de NRD en vervolgens gedurende het gehele planproces organiseert EZK regio-overleggen met TenneT en de betrokken overheden, zoals gemeenten, provincie en waterschap, en het Havenbedrijf Rotterdam. Deze partijen zijn ook betrokken geweest tijdens de verkenning in 2018. Daarnaast vindt periodiek, vooral rondom de procedurele mijlpalen, Bestuurlijk Overleg plaats met bestuurders van de betrokken overheidsorganen. Een eerste bestuurlijk overleg zal naar verwachting plaatsvinden voor het vaststellen van de concept NRD.

Inbreng leveren via formele inspraakprocedure

De bovengenoemde participatieactiviteiten leveren informatie op die wordt meegenomen in het opstellen van de concept NRD. Naast het meedenken en aanleveren van informatie tijdens de verschillende participatieactiviteiten is het mogelijk om een inspraakreactie in te dienen op de concept NRD als deze ter inzage ligt.

Aan de formele terinzagelegging van de concept NRD (en later ook andere ontwerpdocumenten of –besluiten) worden informatiebijeenkomsten gekoppeld. Volgens de huidige planning vinden de bijeenkomsten over de concept NRD plaats in september 2019. Tijdens de informatiebijeenkomsten kunnen vragen worden gesteld over de stukken die ter inzage liggen. De exacte data van de bijeenkomsten zijn nog niet bekend. De aankondiging van deze bijeenkomsten wordt t.z.t. onder meer gedaan in lokale nieuwsbladen en via eerder genoemde websites.

2.6 Vervolgstep participatie

Zodra de reacties op dit voorstel voor participatie zijn verwerkt, is de eerste versie van het participatieplan klaar. Dit geeft richting aan de participatie rondom de totstandkoming van de NRD. Na vaststelling van de NRD is duidelijk welke tracéopties verder worden onderzocht en welke niet (bijvoorbeeld door omgevingsaspecten, kosten of technische haalbaarheid). Dat betekent dat we op dat moment (en ook bij andere mijlpalen) bekijken, wat het verloop van het project betekent voor het participatietraject: welke ervaringen hebben we opgedaan tijdens de participatie, komen er nieuwe belanghebbenden en issues in beeld, welke informatie willen we ophalen en delen, waar kunnen belanghebbenden aan bijdragen et cetera.

We actualiseren daarom het participatieplan minstens eens per processtep. Zo zorgen we ervoor dat het participatieplan blijft aansluiten bij de behoeften van belanghebbenden en bij de fase waarin het project op dat moment verkeert. We zullen nieuwe versies van het participatieplan op de website www.netopzee.eu plaatsen, zodat u weet wat erin staat en er desgewenst op kunt reageren.

3. Denk mee, we zien uw reactie graag tegemoet

In het voorgaande hebben wij het project, de procedure, de tracéopties en het voorstel voor participatie toegelicht. We horen graag wat u ervan vindt en of u zich als belanghebbende in het voorstel voor participatie herkent.

Heeft u suggesties, ideeën, opmerkingen et cetera die u aan EZK en TenneT wilt meegeven over het voornemen en over uw betrokkenheid bij het project, dan kunt u van 22 maart tot en met 2 mei 2019 een reactie indienen. Wij ontvangen uw reactie bij voorkeur digitaal via het reactieformulier op www.bureau-energieprojecten.nl. U vindt het reactieformulier onder Lopende projecten, Hoogspanning, NOZ IJmuiden Ver Beta. U kunt niet reageren via e-mail. U kunt uw reactie ook per post sturen naar: Bureau Energieprojecten, Inspraakpunt NOZ IJmuiden Ver Beta, Postbus 248, 2250 AE Voorschoten. Tot slot kunt u mondeling reageren via Bureau Energieprojecten op werkdagen van 9.00 uur tot 12.00 uur via telefoonnummer 070 379 89 79.